ROTARY DAMPER

Patent Number:

JP4050524

Publication date:

1992-02-19

Inventor(s):

SUGANO HIDENORI; others: 01

Applicant(s):

FUJI SEIKI CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19900157648 19900618

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16F9/12; A47K13/12; E05F3/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce the rotational torque of a rotational body which gradually increases by providing plural recessed channels of different widths on the outer periphery of a rotor or the inner periphery of an outer cylindrical body and also inserting protruding pieces of plural movable plates into the respective recessed channels of different widths. CONSTITUTION: When a toilet basin lid 11 rotates to close from the open state, a rotor 4 fixed to a rotary shfat 5 rotates together with the rotary shaft 5 of a rotary damper 1 due to the rotation of a hinge pin 13. Consequently, a movable plate 7 of which a protruding piece 7b engages a recessed channel of the narrowest width in the rotor 4 starts to rotate in the X direction. Then, when the rotor 4 rotates by a predetermined angle, the side wall of recessed channel of a wider width than the recessed channel 4a comes in contact with the protruding piece 7b of the plate 7 so that the plate 7 is rotated in the X direction. Accordingly, as the rotational torque increases, the number of rotary plates increases, so that the shearing resistance of a viscous liquid 8 due to the plate 7 and a fixed plate 6 is further increased.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-50524

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成 4年(1992) 2月19日

F 16 F 9/12 A 47 K 13/12 E 05 F 3/14 8714-3 J 8103-2D 9025-2E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

こうかきょう はいじゅうけい ひゅうご

❷発明の名称

回転ダンバ

②出 願 平2(1990)6月18日

@発明者 曾野 秀則 東京都千代田区神田錦町3-19-1 不二精器株式会社内

@発 明 者 羽 鳥 浩 之 東京都千代田区神田錦町3-19-1 不二精器株式会社内

向出 願 人 不二 精 器 株 式 会 社 。 東京都千代田区神田錦町 3 - 19 - 1

. "

四代理人 并理士 千、田 稔

7 1, 1

明細一一一

1. 発明の名称

'回転ダンパ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 外周部に、軸方向に沿って、かつ2種以上の異なる幅で形成された複数の凹溝を有し、少なくとも一部が外筒体内に装填されて該外筒体に対しては相対的に回転自由に配設されるロータと、

軸心方向を該ロータの軸心方向と一致させ、かつ少なくとも一端を外簡体外方に突出させて該ロータと一体的にまたは連結固定して配設した回転軸と、

外周部に形成した凸部が外筒体の内壁に形成された軸方向に沿う係合溝に嵌合固定され

ると共に、中央部に設けた空孔部が前記ロー、 夕の外径以上の内径に形成された固定プレー トと、

(2) 内周部に、軸方向に沿って、かつ2種以上

の異なる幅で形成された複数の凹溝を有する 外筒体と、

少なくとも一部が該外筒体内に装填されて 該外筒体を相対的に回転自由に支持するロー 夕軸と、

内周部に形成した凸部が該ロータ軸の内壁 に形成された軸方向に沿う係合溝に嵌合固定 されると共に、外径が前記外筒体の内径以下 に形成された固定プレートと、

外径寸法は前記外筒体の内径以下に形成さ、れると共に、その中央部に設けた空孔部が、前記ロータ軸の外径以上の内径に形成され、かつ外周部には前記外筒体に設けた複数の凹溝のうち最も狭い幅に形成された凹溝と係合し得る凸片が形成されてなる可動プレートと、を有してなり、

複数の固定プレートと可動プレートとを交互

1 2 0 度前後の回転角の範囲で上下方向に回動可能に設けられている。

このような回転対象物、例えば洋式便器の便養や便座を閉成する場合には、該蓋等は自由落下回転物となる。このとき、最後まで手を添えて閉じないときは、閉成回転の最終点で衝突して大きな衝撃音を生じると共に、破損の原因となる不都合があった。

かかる不都合に鑑み、従来、液体の粘性抵抗を 利用したもの、摩擦抵抗を利用したもの等、種々 の回転ダンパを配設することが行なわれてい る。

[発明が解決しようとする課題]

かかる従来の回転ダンパはいずれも一定の制動力を発揮するものである。したがって、かかる回転ダンパを配設した場合、例えば上記自由落下回転物にあっては、回転角度に比例しその回転力が

に、かつ各可動プレートの凸片が前記外筒体の異なる凹溝にそれぞれ係合するように前記ロータ軸回りに挿入して相互に対接させると 共に、該対接面間には適宜粘稠度の液体を介在させたことを特徴とする回転ダンバ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は回転対象物の自由回転による落下衝撃 ・や建物の室内ドア等の閉成回転の最終時における 衝突衝撃等を吸収するために用いられる回転ダン パに関する・

[従来の技術]

一般に、ピアノ・レコードブレーヤー、ポータブルバソコン・コピーマシンその他の事務機器等の開閉蓋、ピアノ等の開閉蓋、洋式トイレの便座や便蓋等は、回転軸によって一端基部が支持されると共に、他端は遊端とされて略四分円乃至

次第に大きくなるため、制動力が相対的に低下して徐々に回転対象物のスピードが増していくことには、回転ダンパを配設しない場合と変わりはない。

この場合、回転力が大となる回転角度 6 0 度以上においても大きな制動力を得られるようにするには、回転初期における制動力をより大きなものとしなければならず、開成動作を行なう上で不便となる。その一方、回転初期の制動力を小さくした場合には、上記した閉成回転終了時におけるダンパ効果を期待できなくなってしまうおそれがある。

本発明は上記した問題点を解決するためになされたものであり、自由落下運動を行なう回転対象物等、回転力が変動するものに対応して、次第にその制動力が大きくなる回転ダンパを提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

第1の発明にかかる回転ダンパは上記目的を達 成するため、外周部に、軸方向に沿って、かつ2 種以上の異なる幅で形成された複数の凹溝を有 し、少なくとも一部が外筒体内に装填されて該外 筋体に対しては相対的に回転自由に配設される ロータと、軸心方向を該ロータの軸心方向と一致 させ、かつ少なくとも一端を外筒体外方に突出さ せて該心ータと一体的にまたは連結固定して配設 した回転軸と、外周部に形成した凸部が外筒体の 内壁に形成された軸方向に沿う係合溝に嵌合固定 されると共に、中央部に設けた空孔部が前記ロー タの外径以上の内径に形成された固定プレート と、外径寸法は前記外筒体の内径以下に形成され ると共に、その中央部に設けた空孔部が、前記 ロータの外径以上の内径に形成され、かつ該空孔 部を形成する内周部には前記ロータに設けた複数

〔作 用〕

第1の発明では、まず、回転ダンパは、回転対象物の回動基部に回転軸の外方突出部または外筒体を固定して設置される。

そして、例えば、回転軸の外方突出部を固定した場合、回転対象物の閉成回転初期においては、

の凹溝のうち最も狭い幅に形成された凹溝と係合 し得る凸片が形成されてなる可動プレートと、を 有してなり、複数の固定プレートと可動プレート とを交互に、かつ各可動プレートの凸片が前記 ロータの異なる凹溝にそれぞれ係合するように前 記ロータ回りに挿入して相互に対接させると共 に、該対接面間には適宜粘稠度の液体を介在させ たことを特徴とする。

第2の発明にかかる回転ダンパは、内閣部に、 軸方向に沿って、かつ2種以上の異なる幅で形成 された複数の凹溝を有する外筒体と、少なくとも 一部が該外筒体内に装填されて該外筒体を相対的 に回転自由に支持するロータ軸と、内周部に形成 した凸部が該ロータ軸の内壁に形成された軸方向 に沿う係合溝に嵌合固定されると共に、外径が前 記外筒体の内径以下に形成された固定プレート と、外径寸法は前記外筒体の内径以下に形成され

ロータに設けた凹溝のうちの最も狭い幅の凹溝と係合している可動プレートのみが、回転軸及びロータと共に回転する。この可動プレートの回転により、固定プレートとの間に介在させた液体の剪断抵抗が働くが、回転動作する可動プレートの数が少ないため、その抵抗は小さなものである。

一方、任意の角度に至ると、ロータに設けた凹溝のうち上記最狭幅の凹溝よりも広い幅の凹溝に凸片が係合されていた可動プレートが回転を始める。これにより、粘性液体の剪断抵抗がより大きなものとなる。

さらに、回転対象物の少なくとも閉成回転終了 時の手前においては全ての可動プレートが回転を 始めるため、このときに最も大きな制動力が発揮 される。

一方、第2の発明にかかる回転ダンパは、ロー

(4)

夕触を固定して、または外筒体を固定して設置される。そして、ロータ触を固定して配設した場合には、例えば外筒体の外間に、その軸方向に沿ってドアの開口枠等に固定可能な固定板等を突設することにより、該固定板が回転方向に作動すると、外筒体がロータ軸に対し回転する。

これにより、順次、その凸片が外筒体の狭い幅の溝に係合されている可動プレートから回転することになり、上記第1の発明と同様、次第に制動力が大きくなる。 [実施例]

以下、図面に示した実施例に基づき本発明をさらに詳細に説明する。 (実施例1)

第1 図乃至第7 図は第1 の発明にかかる実施例を示す。図において、1 は本実施例にかかる回転 ダンパを示し、ががる回転ダンパ1 は、外筒体

に、該外簡体2及び蓋部材3に対して相対的に回転自由に装填される。なお、9は後述の粘性液体8の漏れ防止用パッキンである。

該ロータ4の外間面には、軸方向に沿って、後述の可動プレート7に突設した凸片7 b と係合する複数の凹溝4 a 。 4 b 。 4 c が形成されている。この凹溝4 a 等はそれぞれ異なる幅で形成されており、例えば、第 2 図に示すように対向する一対の凹溝4 a 。 4 a 、 4 b 、 4 c , 4 c 同士をそれぞれ同幅として、 3 種類の幅で形成することができる。

該ロータ4の中空部4 dには、少なくとも一端5 a を外筒体2の外部に突出させて配設した回転軸5 が固定連結されて配設される。固定方法は特に限定されるものではないが、本実施例では、第2 図、第5 図及び第6 図に示すように、該中空部4 d を断面略四角形に形成すると共に、少なくと

2、ロータ4、回転軸5、固定プレート6、可動プレート7、粘性液体8等を有して構成される。

外商体2は、第1図に示すように、一端を開口部2 a と し、他緒をその略中央部に開口を有する底部2 b と してなる筒状体であり、開口部2 a には蓋部材3 が装着された構造である。この場合、底部2 b も全面開口とし、裏蓋部材(図示せず)を装着する構成としてもよいことはもちろんである。

ロータ4は中空円筒状に形成され、その軸心と上記外筒体2の軸心とを一致させて配設される。また、少なくとも一部が該外筒体2内に位置するように、かつぞの上面と下面に突毀した段差部4e,4fが、上記外筒体2の底部2bに形成した底側開口部2cと、菱部材3の略中央部に形成した貫通孔3aとに嵌合されて配設されると共

も中空部4 dに挿入される回転軸5 の部分を同じ く断面略四角形として、固定配設している。この 場合、ロータ4を円筒体に構成せず略円柱状に形成し、軸心方向同士を一致させて回転軸5を一体 に突設形成したものであってもよい。

固定プレート 6 及び可動プレート 7 は、第3図及び第4図に示すように、それぞれその中心に空れる a . 7 a を有する略期状に形成されているもので、これらの各プレート 6 . 7 は交互にいいた記ロータ 4 に挿設されており、互いに密接した状態で外に保持されていいに、大切の場合、例えば、外筒体 2 の底部 2 b により相互にている。とは、ケークを接性を高める構成としてはいい。かかる構成とすると、スプリングの弾発力の関節により、可動プレート 7 及びロータ 4 の回転速度を調節することが可能となる。

(5)

ここで、固定プレート6は、その外周に設けた 凸部6bが、第1図に示すように軸方向に沿って 外筒体2の内壁に形成した係合溝2cに嵌合して 拘持されており、かつその空孔部6aの内周面は ロータ4の外周面とは接触しない内径とされている。

まず、回転ダンパ1の取付けは次のように行なわれる。

1 1 a は便養 1 1 の回動基部、 1 2 a は便座 1 2 の回動基部である。 1 3 はヒンジピンであり、便養 1 1 の回動基部 1 1 a に挿通固定されると共に、便座 1 2 の回動基部 1 2 a に回転自由に 貫通されている。

そして、回転ダンパーは、ケーシング2の底部 に形成した基台部(図示せず)を、便槽14の上 面等に截置して固定される。

また、回転ダンパ1の回転軸5の突出部5 a は、上記便整11の回転基部11 a にヒンジピン 13と対向して挿通固定されており、便蓋11が 開閉されるとヒンジピン13と共に該回転軸5 が 回動するように配設されている。

かかる状態において、便養11が第7図の開査 状態から閉成のため、手前の方向に回動される の凸片7 b がそれぞれ異なる凹溝4 a , 4 b . 4 c と係合するように配設される。

したがって、可動プレート 7 を配設した場合、 最も狭い幅の凹溝 4 a とこれに係合する凸片 7 b との関係においてはほとんど遊びを有さないこと になるが、該凹溝 4 a よりも幅の広い凹溝 4 b 、 4 c との関係においては所定の遊びを有すること になる(第 5 図及び第 6 図参照)。

粘性液体8はシリコンオイル等の高粘度の液体からなり、上記固定プレート6と可動プレート7との対接面間に介在配設されると共に、外筒体2の中空部内に、所定の注入口から注入されて密封充填されている。

次に、かかる構成からなる本実施例のロータ リーダンパーを、自由落下回転対象物の例として、第7図に示すように洋式トイレの便蓋11に 適用した場合の作用について説明する。

と、その回転軸たるヒンジピン 1 3 も回動する。 このヒンジピン 1 3 の回動により回転ダンバ 1 の回転軸 5 も同方向に回動する。

これにより、回転軸 5 と共に、これに固着されているロータ 4 も回転する。

その結果、第5図及び第6図に示すように、まず、可動プレート7のうち、ロータ4の最も狭い幅に形成された凹溝4mにその凸片7 bが係合めれている可動プレート7が X 方向に回転を始める。この回転により粘性液体8の剪断抵抗が働き、ロータ4及び回転軸5の回転が減殺された便整110の開成速度が緩慢になる。この場合、他の幅広の凹溝4b、4cとなら上7 bが係合している可動プレート7 はないとなる。この場合の過失を可動プレート7 はないの角度にびを有しているため、該ロータ4が所定の遊びを有しているため、該ロータ4が所定の角度まで回転するあいだは回転しない。

次に、ロータ4が所定の角度回転すると、該凹 潰4aよりも幅広に形成されている凹溝4bの倒 繋が、該凹溝4bに挿入されている可動プレート 7の凸片7bに当接し、該プレート7をX方向に 回転させる。これにより、回転トルクが大きくな るに伴ない回転する可動プレート7の数が増加す る。したがって、可動プレート7と固定プレート 6 による粘性液体の剪断抵抗は更に大きくなる。

更に、所定角度ロータ4が回転すると、最も大きな幅で形成されている凹溝4cの側壁が、該凹溝4cに挿入されている可動プレート7の凸片7bに当接し、該プレート7を回転させる。これにより、全ての可動プレート7が回転することになり、発揮される剪断抵抗も最も大きくなる。したがって、便蓋11の回転トルクが最大となった時にはこれに対応して最も大きな制動力が働くこ

(実施例2)

第8図乃至第11図は第2の発明にかかる一実施例の要部を示す。

[']とになる。

なお、本実施例の回転ダンパ1によれば、便蓋 1 1 等の閉成状態から逆に開放する場合にも次第 に剪断抵抗が大きくなる構成である。この場合、 開放時には、かかる剪断抵抗を作用させないよう にするため、例えば、ロータ4の中空部と回転軸 5 との間に一方向クラッチ (図示せず)を配設 し、開放時には回転軸5のみが独立回転し、閉成 時にのみ該一方向クラッチが回転軸5に噛み合 い、該回転軸5と共にロータ4及び可動プレート 7が回転する構成とすることもできる。...: また、上記した説明では、外筒体2を固定して ロータ4及び回転軸5を回転させる場合の作用に ついて説明したが、逆に、ロータ:4及:び回転軸5 を固定して外筒体2を回転させるように配設して The state of the s もよい。

この場合、外間体2が例えば第5図においてY

すなわち、本実施例の回転ダンパは、上記実施例とほぼ同様の構造を有するが、外簡体20は、その内側部に、軸方向に沿って、かつ異なる幅で形成された2種以上の凹溝20 a , 20 b , 20 c を有する構造である。この凹溝20 a 等は、上記実施例と同様に対向する一対の凹溝20 a , 20 a , 20 b , 20 c , 20 c 同士をそれぞれ同幅として、3種類の幅で形成されている。

また、固定プレート60は、第8図に示すように、中央部にロータ軸40の外径よりも内径が大きく形成された空孔部60aを有する略環状に形成され、かつその空孔部60aを形成する内周部に内方に突出する凸部60bを有して構成されている。そして、第10図に示すように、該凸部60bがロータ軸40の外周部に軸方向に沿って形成した係止溝40aに嵌合固定されて配設され

(7)

ている。

ここで、ロータ軸40は、略円柱状に形成されているが、上記実施例のロータ4及び回転軸5と同様の機能を有するもので、上記実施例と同様、ロータ部と回転軸部とにより形成してもよいことはもちろんである。

可動プレート70は、第9図に示すように略項 状に形成されると共に、中央部に形成した空孔で 70aの内径がロータ軸40の外径よりも大きる凸 片70bが形成されている。そして、各国の レート60と可動プレート70は、上記を 一大変を可動プレート70は、主に 大変を可動プレート70の凸片70bが上記 外筒体20の異なる凹溝20a.20b.20 な にそれぞれ係合するように良飽例と同様、 簡体20の端部には、上記実施例と同様、 簡体20の端部には、上記実施例と同様、

レート70を回転させる。これにより、回転作動する可動プレート70の数が増し、これに伴なって剪断抵抗も大きくなる。外筒体20がさらに回転すると、上記実施例と同様、例えば閉成回転の最終時に至る直前においては全ての可動プレート70が回転することとなり、最も大きな制動力が働くことになる。

なお、本実施例においても、上記実施例と同様、外筒体20を固定配数し、ロータ軸40を回転させるように用いてもよい。この場合、ロータ軸40が回転すると、まず、固定プレート60と可動プレート70が共に回転し、所定の角度があると、順次、回転する可動プレート70の数がは少するので、固定プレート60と可動プレート70とが相対的に回転することにより発揮される剪断抵抗が次第に大きくなる。

また、上記した各実施例においてはロータ外周

(図示せず)が装着され、各ブレート60.70 間には粘性液体が介在配設される。 :

本実施例にかかる回転ダンパは、外間体20の外壁にその軸方向に沿って、ドアの開口を含され、ドアの回転に発して用いられる。したがかって、ドア等の回転により、固定板を介して外間のでは、第10回転を介しておい間においての回転では、第10回転する。これにより上においるのでは、第10が回転する。これにより上におりかった。対したでは、第10が回転する。これにより上におりが回転する。これにより上におりが回転する。これにより上におりが回転する。これによりによりが回転する。これによりが回転する。これによりが回転する。が回転である。これでの回転する。これでは、例間においる回転である。これでは、例間において、回転に形成が回ぐ。外間においているのでは、100回転が、下でででは、100回転が、下ででででである。100回転が、下ででは、100回転が、下ででは、100回転が、下ででは、100回転が、下ででは、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が、100回転が100回球が100回転が100回球が100回転が100回球が100回球が100回球が100回球が10

部または外筒体内閣部に設けた凹潰を3種類の異なる幅で形成した態様を示したが、これに限定されず、2種以上であれば、何種類であってもよい。また、回転ダンパーを便蓋11の開閉やドアヒンジ等に適用した例を示したが、便座12の開閉に適用してもよい。また、ピアノ、レコードプレーヤー、ポータブルパソコン、コピーマシン、その他種々の機器の開閉蓋等に適用してもよいことはもちろんである。

[発明の効果]

本発明の回転ダンパによれば、ロータの外周部または外間体の内周部に幅の異なる複数の凹溝が設けられていると共に、複数の可動ブレートの凸片をそれぞれ異なる凹溝に挿設した構成であるため、回転角度が大きくなるにつれ、可動ブレートと が相対的に回転することにより発生する 粘性液体の剪断抵抗が次第に大きくな

る。したがって、自由落下回転物等、次第に回転⁽⁸⁾トルクが大きくなる回転体の回転トルクを減殺し、制動するために用いられる回転ダンパとして 通している。

4. 図面の簡単な説明:

第1図乃至第7図は第1の発明にかかる回転ダンパの一実施例を示し、第1図はその縦断面図、第2図はロージタを示す斜視図、第3図は固定プレートを示す平面図、第4図は可動プレートを示す平面図、第5図は固定プレート、ロータ及び外筒体の配設関係を示す断面図、第6図は可動プレート、ロータ及び外筒体の配設関係を示す断面図、第7図は同実施例の回転ダンパを洋式便器に適用した例を示す斜視図、である。

第8図乃至第11図は第2の発明にかかる回転 ダンパの一実施例を示し、第8図は固定プレート を示す平面図、第9図は可動プレートを示す平面 図、第10図は固定プレート、ロータ及び外筒体の配設関係を示す断面図、第11図は可動プレート、ロータ及び外筒体の配設関係を示す断面図、である。

代理人・弁理士は千ませ、田原の歴史という。珍々













